夏休み毎日積分 Day3 (解答)

公立はこだて未来大学 システム情報科学部 B2 日置竜輔

2020年8月3日

- day 3 -

次の積分を求めよ。

※今日から少しずつレベル上げていきます~

問 1
$$\int \frac{3x^3 + 12x + 1}{x^2 + 4} dx$$

とりあえず分子の次数を下げてみましょう。

$$\frac{3x^3 + 12x + 1}{x^2 + 4} = \frac{3x(x^2 + 4)}{x^2 + 4} + \frac{1}{x^2 + 4} = 3x + \frac{1}{x^2 + 4}$$

となるので、

$$\int \frac{3x^3 + 12x + 1}{x^2 + 4} dx = 3x + \frac{1}{x^2 + 4} dx$$
$$= \int 3x dx + \int \frac{1}{x^2 + 4} dx$$

$$\int \frac{1}{x^2 + 4} dx$$

について、

$$x = 2 \tan \frac{\theta}{2}$$

と置くと、

$$\frac{x}{2} = \tan\frac{\theta}{2}, \quad dx = \frac{1}{\cos^2\frac{\theta}{2}}$$

であるから、

$$\int \frac{1}{x^2 + 4} dx = \int \frac{1}{4} \frac{1}{\tan^2 \frac{\theta}{2} + 1 \cos^2 \frac{\theta}{2}} d\theta$$
$$= \int \frac{1}{4} d\theta$$
$$= \frac{1}{4} \theta$$

$$\frac{\theta}{2} = \arctan \frac{x}{2}$$

より、

$$\frac{1}{4}\theta = \frac{1}{2}\arctan\frac{x}{2}$$

したがって、

$$(与式) = \frac{3}{2}x^2 + \frac{1}{2}\arctan\frac{x}{2} + C \qquad (C は積分定数とする)$$

問 2
$$\int_{\frac{1}{2}}^{4} \frac{1}{8x+3} dx$$

$$\int \frac{1}{f(x)} dx = \log f(x) \frac{1}{f'(x)} + C$$

であることを考えると、

$$\int_{\frac{1}{2}}^{4} \frac{1}{8x+3} dx = \frac{1}{8} \left[\log(8x+3) \right]_{\frac{1}{2}}^{4}$$

$$= \frac{1}{8} \left\{ \log(32+3) - \log(4+3) \right\}$$

$$= \frac{1}{8} (\log 35 - \log 7)$$

$$= \frac{1}{8} \log 5$$

~補足~

次数下げの問題です。

分子の方が大きい時はこのような工夫をするようにしましょう。 解説でわからなければ自分で調べるか、個別に聞いてください。